

# IQ 200 Ediciones

La revista Ingeniería Química cumple sus primeras 200 ediciones. Nació en el año 1978 como respuesta a la necesidad de especificación y desarrollo del sector químico y petroquímico de nuestro país. Hoy se prepara para readaptarse a los nuevos requerimientos de sus lectores/usuarios y del mercado, signados por la disponibilidad inmediata de información que brindan las herramientas digitales.

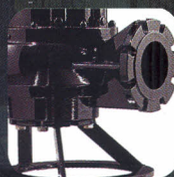
**PÁG. 30**



Planta de Osmosis en el  
Acueducto La Cortada-  
Chemical | La Rioja.  
**Pág. 34**



Importante  
descubrimiento de gas  
en el sur de Mendoza  
**Pág. 46**



Sumergibles para  
aguas residuales WILO,  
vestidas para durar.  
**Pág. 48**

## editorial

# 200 ediciones: un hito que plantea una nueva etapa

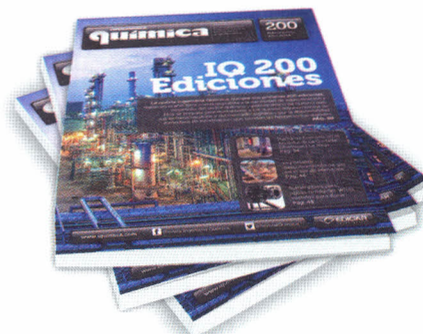
Alcanzar un historial de 200 ediciones durante los últimos 36 años, es un orgullo para cualquier publicación, ni hablar para una publicación industrial como Ingeniería Química. Por este motivo dedicamos la tapa de esta edición y la nota central, a describir brevemente el camino recorrido por nuestra publicación. Camino paralelo al desarrollo del sector que abarca, la industria de procesos químicos y petroquímicos de nuestro país.

Podemos decir que el sector ha cambiado fuertemente y ha evolucionado. Una nueva etapa se abre para los próximos años, signada por 2 aspectos fundamentales: el primero es la perspectiva de un fuerte aumento en la producción de la materia prima base de nuestra industria: el petróleo y el gas en sus variantes de extracción no convencional. El segundo aspecto, y no por ello menor, es la perspectiva y desafío de convertir al sector en una industria verde, o sea de gran eficiencia y bajo impacto ambiental.

Ingeniería Química siempre ha acompañado los cambios y el desarrollo. Esta edición 200 será seguramente una nueva visagra para la publicación, que hoy ya se presenta en varios formatos (digitales y gráficos). La idea es seguir profundizando este camino para brindar una herramienta eficiente de comunicación y negocios para el sector. Seguimos en contacto!

**Martín J. García** | Editor  
martingarcia@edigar.com.ar

## sumario



# Ingeniería Química 200

## 10. ACTUALIDAD

Suministro de agua en instalaciones sobre el mar, por medio de un paquete de inyectoras de agua de Ruhrpumpen.

**12.** Emplean desechos de la industria aceitera para generar energía, trabajando en el desarrollo de un tratamiento que utiliza enzimas en lugar de ácidos.

**14.** Abrirán dos yacimientos mineros y una planta de producción en 28 de Julio, Chubut, por medio de la empresa minera La Porfía.

## staff

Propietario: Edigar S.A.  
Director: Carlos Santiago García  
Gerente General: Martín García  
Sec. de Redacción: Cristina Aguirre  
Gerente de Ventas: Diego Aguirre  
Gerente de Producción: Marcelo Barbeito  
Impresión: Gráfica Pinter S.A.  
Registro de la Prop. Intelectual N° 194292

  
**EDIGAR**  
Grupo Editor / Publishing Group

Representantes Internacionales:  
**Brasil:** Editorial Banas  
Avda. Maria Coelho Aguiar 215  
Bloco B - 3º andar  
CEP: 05804-900 - Sao Paulo - SP  
Tel.: (11) 3748 1900 - Fax: (11) 3748 1800  
www.banas.com.br

**EE.UU.:** Charney Palacios & Co.  
The International Media Specialist, 9200  
South Dadeland Boulevard, Suit 307  
Miami - Florida - 33156 USA  
Tel.: (305) 670 9450 / Fax: (305) 670 9455  
Sra. Grace Palacios

EDIGAR S.A.  
15 de Noviembre 2547  
(C1261AAO) Ciudad de Buenos Aires  
República Argentina  
Tel.: (54 11) 4943 8500  
Fax: (54 11) 4943 8540  
Librería: (54 11) 4943 8511  
ventas@edigar.com.ar  
redaccion@edigar.com.ar  
info@edigar.com.ar  
www.iquimica.com  
www.edigarnet.com

ISSN 0325 5395

## 22. TECNOLOGIA

Sistemas de alimentación de Polímeros PolyBlend®.

## 30. NOTA DE TAPA

200 ediciones de Ingeniería Química: 36 años comunicando al sector químico.



La revista nació en 1978 en respuesta a la necesidad del sector químico y petroquímico de nuestro país.

## 34. EMPRESAS Y PROTAGONISTAS

La Rioja - Acueducto La Cortada - Chemical - Planta de Osmosis.



Detalle de las instalaciones ya en funcionamiento.

### CONTENIDO

Por su temario cubre los siguientes rubros: Industrias Alimentarias, Petroleras, Gas, Petroquímicas, Químicas, Plásticas, Siderúrgicas, Textiles, del Vidrio, Curtiembres, Fabricantes de Equipos e Instrumentos para Procesos y Control, Corrosión, Tratamientos de Aguas y Contaminación Ambientales, Empresas Consultoras, Entes Autárquicos del Estado, etc.

La editorial no se responsabiliza por el contenido de los avisos cursados por los anunciantes como tampoco por las notas firmadas.

40. Pefow es marca y tendencia.

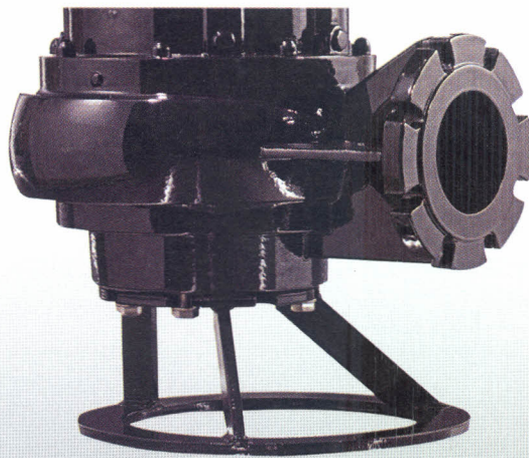
44. Forvis: a la altura de la industria.

## 46. PETROLEO, GAS Y PETROQUIMICA

Importante descubrimiento de gas en el sur de Mendoza.

## 48. PRODUCTOS Y SERVICIOS

Sumergibles para aguas residuales WILO, vestidas para durar.



**CERAM**  
protected

56. Novedoso equipo para el control continuo del flujo líquido.

58. SKF lanza un nuevo sensor de monitoreo de condición adecuado para entornos peligrosos.

62. Transmisor electrónico de nivel de líquido Danfoss AKS 4100/4100U.

66. Evolución de los rugosímetros: Mitutoyo Vs. Mitutoyo.

## 70. EVENTOS Y CAPACITACION

Calderas Fontanet presenta su agenda de capacitación 2014 para Argentina.

72. FITMA cumplió con las expectativas del sector de saneamiento ambiental.



^  
Con Wilo Ceram® se pueden proteger carcasas de bomba y motor exteriormente y sobre todo interior de voluta e impulsor.